お客様ご相談窓口

修理・お取り扱い・消耗品や部品ご購入などのご相 談は、まずお買い上げの販売店にお問い合わせく

ご転居やご贈答などでお困りの場合、弊社の窓口「お 客様ご相談センター」にお問い合わせください。 所在地・電話番号などは変更になることがありま すので、あらかじめご了承ください。

ホームページのご案内

部品·消耗品·別売品のご購入専用ページ http://www.zoiirushi-de-shopping.com/

お客様で相談センター 20570-011874

ナビデイヤル。 市内通話料金でご利用いただけます 受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝日・弊社休業日を除く)

- 携帯電話・PHS・IP電話など(ナビダイヤルが利用できない電話) でのお問い合わせ·····Tel (06)6356-2451
- ●ファクシミリでのお問い合わせ······Fax (06)6356-6143 製品の「型名・お問い合わせ内容」と、お客様の「お名前・ご住所・電話 番号・Fax番号」をご記入のうえ、お問い合わせください。

〒530-0043 大阪市北区天満1丁目19番9号

お客様からご提供いただく「お名前・ご住所・電話番号など」は、製品のア フターサービスおよびその後の安全点検活動のために利用させていただく 場合がございますのでご了承願います。

コーヒーメーカー保証書

持込修理

取扱説明書・本体表示などの注意書きに従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理いたします。 製品と本書をご持参のうえ、お買い上げの販売店にお申しつけください。製品のある場所での出張修理や製品輸送の場合は、 出張料や輸送料などの実費を申し受けます。

	名	EC-TB40	修理メモ
※ お名	3前	•	
※ お客 で は	主所 〒		
	い上げ日 月 日	※販売店名・住所	
お買い	証期間上げ日より	Ti de la constant de	

※印欄に記入のない場合は無効となりますので、必ずご確認ください。

- なれない場合は、弊社のお客様ご相談窓口にご連絡ください。 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
- 使用上の誤りや不当な修理・改造による故障および損傷。
- お買い上げ後の輸送・移動・落下などによる故障および損傷。 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変、公害・ 塩害・ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧・指定外の使 用電源(電圧・周波数)などによる故障および損傷。
- 一般家庭用以外(たとえば業務用など)に使用された 場合の故障および損傷。
- (ホ) 車両・船舶などに搭載された場合の故障および損傷。
- 本書のご提示がない場合。
- 本書にお買い上げ年月日・お客様名・販売店名の記入 のない場合、あるいは字句を書きかえられた場合。
- (チ) 消耗品などの交換。

- ご転居・ご贈答品などでお買い上げの販売店に修理をご依頼に 3. 本書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.
 - 4. 本書は盗難・火災などの不可抗力以外で紛失された場合は 再発行いたしませんので、大切に保管してください。
 - ●お客様にご記入いただいた記載内容は、保証期間内のサー ビス活動およびその後の安全点検活動のために利用させて いただく場合がございますので、ご了承ください。
 - ●この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおい て無料修理をお約束するものです。したがって、この保 証書によって保証書を発行している者(保証責任者)お よびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を 制限するものではありませんので、保証期間経過後の修 理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店ま たは弊社のお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

象印マホービン株式会社

〒530-8511 大阪市北区天満1丁月20番5号 ☎(06)6356-2451

愛情点検

長年で使用のコーヒーメーカーの点検を!



●ご使用中、コード・差込みプラグが異常に熱く なる

なま ●焦げくさいにおいがする 製品の一部に割れ・がたつき・ゆるみがある

状ん はか●その他の異常や故障がある



こんな症状のときは、故障 や事故の防止のため、必ず 販売店に点検(有料)をご 相談ください。

使用中

コーヒーメーカー

쀻EC-TB40 型

取扱説明書



- ●このたびはお買い上げいただき、まことに ありがとうございました。
- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお 使いください。お読みになったあとは、大 切に保管してください。

保証書つき

もくじ

お使し	いになる	まえに
-----	------	-----

安全上のご注意				4				•	•			•	٠	1
各部のなまえ・・・	w	•	٠	,			*			ų	,			

使い方

ドリップの	しかた・			 	•		,	*	٠	4
アイスコー	ヒーの代	FD:	方·			•				6

お手入れ

お手入れ	٠									٠				٠	٠			×		٠	*	6	-	8
クエン酸	4	Ė.	7	7	10	I)	l	,	7	h	1	1	_		1			4	D				8

困ったときに

口が口つくれていていて	,
故障かなと思ったとき	9
仕様· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
アフターサービス	9
お客様ご相談窓口裏表	紙
保証書	紙

安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを 説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危険や損害の程度を、次の区分で説明しています。

警告 死亡や重傷に結びつく恐れがある 内容です。

注意 軽傷または多度 あんし
結びつく恐れがある内容です。 軽傷または家屋・家財などの損害に

■お守りいただく内容を、次の区分で説明しています。

してはいけない「禁止」内容です。

実行しなければならない「指示 | 内容です。



改造はしない。また修理技術者以外の 人は、分解したり修理をしない

分解禁止 火災・感電・けがの原因になります。 修理はお買い上げの販売店または弊社の お客様ご相談窓口にご相談ください。



水につけたり、水をかけたりしない

ショート・感電の原因になります。



ぬれた手で差込みプラグを抜き差し しない

ぬれ手禁止感電・けがの恐れがあります。



蒸気口にさわったり、手や顔を近づけない

やけどの恐れがあります。

接触禁止特に乳幼児にはさわらせないようご注意ください。



子供だけで使わせたり、幼児の手の 届くところで使わない

禁止 やけど・感電・けがの恐れがあります。



交流100V以外では使用しない

火災・感電の原因になります。



ガラス容器なしで使わない

やけどの恐れがあります。



コードや差込みプラグが傷んでいたり、 コンセントの差し込みがゆるいときは 使用しない

感電・ショート・発火 差込みブラグ―― の原因になります。

コンセント・ コードー



コードを傷つけない

無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、 たばねたり、高温部に近づけたり、重いものをの せたり、挟み込んだり、加工したりするとコード が破損し、火災・感電の原因になります。



差込みプラグはコンセントの奥まで しっかり差し込む

必ず実施感電・ショート・発煙・発火の原因になります。



定格15A以上のコンセントを単独で使う

他の器具と併用すると分岐コンセント部が 必ず実施 異常発熱して、発火の原因になります。



差込みプラグの刃(プラグの先端) および刃の取付面にほこりが付着し 必ず実施 ている場合は、よくふく

火災の原因になります。



異常・故障時には、直ちに使用を中止する

そのまま使用すると発煙・発火・感電・けがの 原因になります。

<異常·故障例>

- ・コードや差込みプラグが異常に熱くなる
- ・コードに深い傷や変形がある
- 焦げくさいにおいがする
- 製品の一部に割れ・がたつき・ゆるみがある
- コードを動かすと、通電したり、しなかったりする
- スイッチを入れても動かない

このような場合は、すぐに差込みプラグを 抜いて、販売店に必ず点検・修理を依頼する

●お買い上げの製品と本書に記載したイラストは異なることがあります。

●お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

▲注 意



使用中や使用後しばらくは高温部に 手を触れない

やけど・けがの恐れがあります。



ガラス容器を載せたまま本体を動か さない

やけど・けがの恐れがあります。



不安定な場所や熱に弱い敷物の上では 使用しない

禁止

火災の原因になります。



使用時以外は、差込みプラグをコン セントから抜く

プラグを抜く けが・やけど・絶縁劣化による感電・漏電火災 の原因になります。



抽出中にガラス容器をはずさない

やけどの恐れがあります。



お手入れは冷めてから行う

高温部に触れ、やけどの恐れがあります。



壁や家具の近くで使わない

蒸気または熱で壁や家具を傷め、変色・変形の 原因になります。



差込みプラグを抜くときは、コードを 持たずに必ず先端の差込みプラグを 持って引き抜く

感電・ショート・発火の原因になります。

お願い

■水容器に水以外のものを入れない

牛乳や酒・コーヒー・湯など水以外のものを 水容器に入れると故障の原因になります。

■ガラス容器は、落としたり、固いものに ぶつけたりしない

ガラスが割れてけがの恐れがあります。

■ガラス容器を直火にかけたり電子レンジで 使用しない

割れたり、とっ手が変形したり金属部から火花が 飛び散る原因になります。

■続けてコーヒーを作る場合はスイッチを 「切」にして、5分以上待つ

本体が熱いうちに給水したり動かしたりすると浄水 フィルターから突然蒸気や熱湯が出る恐れがあり、 やけどの恐れがあります。

■水にぬれた場所で使用しない

感電の原因になります。

■空だきはしない

保温時以外に水容器に水を入れずに通電すると故 障の原因になります。

■他の電気機器に蒸気が当たる場所では 使用しない

蒸気により、電気機器の火災・故障・変色・変形の 原因になります。

■ガラス容器が熱いうちに水の中に入れたり、 水をかけたり、ぬれた場所に置かない

傷がつくと破損しやすくなります。 もし割れた場合は、取り除くときに手を切らないよう 十分ご注意ください。

■使い終わったら、必ず電源スイッチを切り、 差込みプラグをコンセントから抜く

長時間通電を繰り返しされると故障の原因となり、 異常過熱や発煙する場合があります。

3

- ●この製品は家庭用です。業務用では使用しないでください。
- ●この製品はコーヒーを作るためのものです。**コーヒーを作ること以外には使わないでください**。 水以外のもの(牛乳・酒・コーヒー・湯など)を水容器に入れると故障の原因になります。
- ●はじめてご使用になるときや長期間使用しなかったときは、浄水フィルター・ガラス容器・バスケット などを洗い、水だけで1~2回ドリップしてください。
- ●使いはじめのうちは、プラスチックのにおいがすることがありますが、次第ににおいは少なくなります。 また初回は黒い粉が落ちることがありますが、これは浄水用の活性炭で無害ですので使用上差しつ かえありません。

コーヒー粉を入れる

- ①ガラス容器にバスケットをのせる
- ②バスケットにペーパーフィルターをセットする
- ●P.7 「ペーパーフィルターの折り方」参照
- ③コーヒー粉を付属の計量スプーンで入れる
- ●コーヒー粉の量は下表を参照してください。

ださい。

●細びき粉は使わないでください。ペーパーフィルター が目づまりし、コーヒー粉があふれることがあります。

①の穴を②に引っか

けた状態で、軽く前

にスライドさせてく

また、取りはずすと

きは上記と逆の方向

にスライドさせてく

④下図のようにバスケットに、バスケットふたを取りつける



カップ数	計量スプーン(すりきり)	J
4カップ	4杯(約28g)	2
3カップ	3杯(約21g)	1
2カップ	2杯(約14g)	
1カップ	1杯(約7g)	

標準便	用重		
コーヒー カップ数	コーヒー豆量 計量スプーン(すりきり)	マグ カップ数	コーヒー豆量 計量スプーン(すりきり)
4カップ	4杯(約28g)	2カップ	2杯(約20g)
3カップ	3杯(約21g)	1カップ	1杯(約10g)
2カップ	2杯(約14g)		

2 ガラス容器を置き、水を入れる

- ① 1 で準備したガラス容器を保温板に置く
- ●ガラス容器は保温板にこすれないように置いてください。
- ②作るコーヒーの量に合わせて、水容器の目盛の 線まで水を入れ、水容器ふたをする
- ●ドリップするときは、必ず水容器ふたおよび浄水フィルターをつ けてください。浄水フィルター取りつけ穴から上方へ、また湯出 口から横に湯が飛び散る場合があり、やけどの原因になります。
- ●水容器目盛の コーヒーカップ用 [4] を超える水を入れないで ください。ガラス容器からコーヒーがあふれる恐れがあります。
- ●水容器に湯は入れないでください。水容器の変形や湯が飛び散 る原因になります。
- ●ガラス容器目盛は、水容器へ入れる水量とコーヒーのできあがる 量の目安を示しています。
- ●保温板が汚れたり、水分がついたりした状態で使用すると、保温 板の塗装がはがれたり、変色する原因になります。



3 スイッチを入れる

差込みプラグをコンセントに接続し、スイッチを「入」にする

できあがり時間の目安

(水温·室温約20℃)

カップ数	1カップ	2カップ	3カップ	4カップ
コーヒーカップ	3 分	4 分	5 分	6 分
マグカップ	3.5 分	5 分	_	_

- ●できあがり時間は、水量・水温・電圧などでかわります。
- ●ドリップの前に浄水フィルターが本体にセット されていることを確認してください。 浄水フィルターがないとドリップ中に湯が飛 び散る原因になります。
- ●本体を水にぬれた場所で使用しないでくだ さい。感電の原因になります。

「入」にすると ランプが点灯

途中でやめるときは… -

- ①スイッチを「切」にして、差込みプラグを コンセントから抜く
- ②浄水フィルターから湯が出なくなったこ とを確認し、ガラス容器とバスケット・ バスケットふたを取り出す
- ③保温板が冷めてから水容器に残ってい る水を捨てる

4 スイッチを切り、コーヒーを注ぐ

- ①コーヒーができあがったら、スイッチを「切」にする
- ②浄水フィルターから湯が出なくなったことを確認し、 ガラス容器を取り出して、コーヒーカップに注ぐ
- ●ガラス容器は保温板にこすれないように取り出してください。
- ●ガラス容器にバスケットをつけた状態でコーヒーをカッ プに注ぐことができます。
- ●極端に傾けすぎるとバスケットおよびバスケットふたが はずれる恐れがありますのでご注意ください。
- ●水容器の水がなくなってから、ガラス容器を取り出して ください。途中で取り出すと、浄水フィルターから湯が 出てやけどなどの原因になります。

カップにコーヒーを注ぐ際、バスケッ トふたに溜まった水滴が、バスケット ふたとバスケットのすき間からもれ ることがありますのでご注意ください



保温を続けるときは… -

- ①スイッチは「入」にしておく ②ガラス容器にバスケットふたをした まま保温する
- ●長時間保温しますと、香りがぬけ、風 味が悪くなりますので、保温する時 間は15分くらいまでとしてください。

連続してコーヒーを作るときは…

- ●スイッチを「切」にして、本体を5分以上冷まして から「使い方」の手順1より行ってください。
- ●本体が熱いうちに給水したり、動かしたりし ないでください。

浄水フィルターから突然蒸気や熱湯が出る恐 れがあり、やけどの原因になります。

熱いコーヒーをお好みの方は…

- ●あらかじめコーヒーカップを熱湯などであたためておいてから注いでください。
- ●できあがったらガラス容器をそのまま保温板に置いてあたためてください。 (ただし、保温するときは15分くらいまでとしてください。)

5使用後

必ずスイッチを「切」にしたあと、差込みプラグを持ってコンセントから抜く

「切」にするとスイッチランプが消灯します。



ミネラルウォーター使用時のお願い

- ●硬度200以上のものは使用しないでください。 製品内部の水管に湯アカ(ミネラル分)が付着 して、抽出時間が長くなったり、最後までドリッ プできなくなる場合があります。
- ●できるだけ硬度100以下のものを使用してく ださい。
- ●使用中に抽出時間が長く感じられましたら、ク エン酸洗浄を行ってください。(8ページ参照)

アイスコーヒーの作り方

—● 準備するもの ●

- ◆アイスコーヒー用粉
- ◆シロップ、 生クリームなど





→ 作り方→

- ①使い方の1~5と同じ手順でコーヒーを作ります。
- ●計量スプーンは「コーヒーカップ用」を使用します。 ●水量は水容器またはガラス容器の CE の目盛に合わせます。
- ②グラスに約8分目の氷を入れて、できたてのコーヒーを 注ぎ、かき混ぜて冷やします。



アイスコーヒーを1カップ分だけ作ることは できません。2~4カップで作ってください。

浄水フィルターについて

沸とうした湯を浄水フィルターに通し、 カルキ臭を減らします。

- ●水質などにより、浄水フィルターが変色(茶色)することがありますが、使用上差しつかえありません。
- ●このイラストは下から見たものです。

■はずし方

浄水フィルターを矢印の方向へ回してはずす

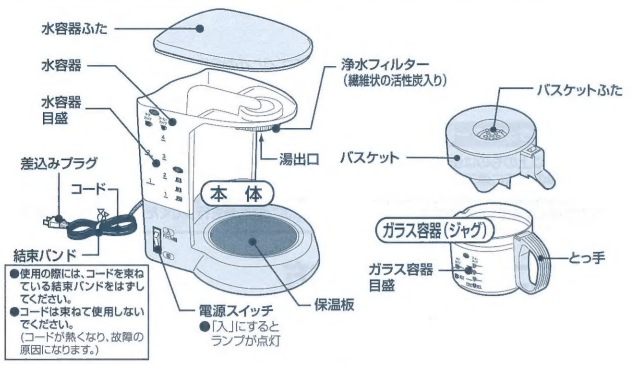


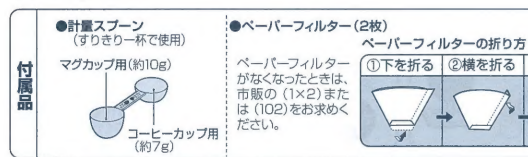
湯を完全に取り除き、 本体が十分に冷めて から行ってください。 (やけどをする恐れ)

■取りつけ方 浄水フィルターのつめ部を本体の凹部に合わせて 矢印の方向に回す



各部のなまえ





部品の交換・購入について

- ●損傷した場合は、新しい部品と交換(有料)してください。
- ●お買い求めの際には製品の型名および部品名をご確認のうえ、お買い上げの販売店でお求めください。
- ●ガラス容器 (ジャグ) には、バスケット・バスケットふたはついていません。 (ホームページでのご購入は裏表紙参照)

	部品名	部品番号
₩	コーヒーメーカー用ガラス容器(ジャグ)	JAGECTA-OO
部品	コーヒーメーカー用計量スプーン	717250-01
	コーヒーメーカー用浄水フィルター	EC-F01-JY
別売品	ポット内容器洗浄用クエン酸 「ピカポット」(30g×4包入り)	CD-KB03-J

○○表示は部品色柄記号

③広げる

お求めの際は製品の色柄 記号までご指定願います。 (側面シールに表示)

<表示例>

色柄:TD ハーブブラウン

お手入れ

差込みプラグをコンセントから抜いてあることを確認し、 本体が冷めてからお手入れしてください。

- ●本体・コード・差込みプラグに直接水をかけたり、↓●研磨剤入り洗剤・みがき粉・たわし・スポンジの 丸洗いはしないでください。 (感電・故障の原因)
- ださい。(部品変形の原因)
- ●熱湯は使用しないでください。(変形や割れの原因)
- 固い面・金属製のものなどは使用しないでくだ さい。(表面を傷つける原因)
- ●食器洗い乾燥機や食器乾燥器を使用しないでく、●シンナー・ベンジン・漂白剤・台所用中性洗剤以 外の洗剤などは使用しないでください。

本体	①薄めた台所用中性洗剤を乾いた柔 らかい布に含ませ、固く絞り、汚れを ふき取る	コード 差込みプラグ	乾いた柔らかい布でふく
保温板	②水を含ませ固く絞った柔らかい布で よくふく ③乾いた柔らかい布で水分をふき取る		①薄めた台所用中性洗剤で洗う ②水洗いする ③乾いた柔らかい布で水分をよく
75.00	水で流し洗いし、よく乾燥させる	水容器ふた	ふき取る
浄水フィルター	 ●洗剤は使わないでください。 ●浄水フィルターが目詰まりしている場合は、交換(有料)してください。水質や使い方により異なりますが、約2年に1回が目安です。 (1日1回使用した場合) 	バスケット バスケットふた ガラス容器	●台所用中性洗剤以外の洗剤などは使用しないでください。●バスケット・バスケットふたは、十分に水切りをしてください。ドリップ中やコーヒーを注ぐときに水滴がたれることがあります。

湯の出が悪くなったら、クエン酸洗浄を行ってください。

コーヒーメーカーをお使いいただいているうちに水の中に含まれているミネラル分が製品内部の水管な どに付着します。これは「湯アカ」といわれているもので、湯アカが付着すると湯の出具合が悪くなり、コ 一ヒーの抽出量が少なくなったり、浄水フィルターが目詰まりしやすくなります。

湯アカは次の方法で取り除いてください。 ●水質により、湯アカのつき具合はかわります。ミネラル分の多い水質(ミネラルウォーターなど)は、湯ア カがつきやすくなります。

●洗浄の前に浄水フィルターを必ず クエン酸洗浄 はずしてください。

浄水フィルターをつけたままクエン 酸洗浄を行うとクエン酸のにおいが ついたり、コーヒーの味がかわる原 因になります。

●洗浄用クエン酸は象印製品取扱店で お求めください。(別売品)

の

(クエン酸(100%)は食品添加物として 使用されており、衛生上無害ですが食べ ないでください。)

部品名、部品番号はP.7「部品の交換・購入に ついて」の一覧を参照してください。

①ガラス容器にクエン酸小さじ1杯(約4g)を入れる

②コーヒーカップの給水目盛「4」まで水を入れ、クエン 酸が水に溶けるまでよくかき混ぜる

状態)を本体にセットし、ドリップする

③クエン酸溶液を水容器に入れかえ、水容器ふたをする ④ガラス容器・(バスケット・バスケットふたをセットした)

- ⑤クエン酸溶液が水容器のコーヒーカップ目盛[1]ま で減ったときにスイッチを切る
- ⑥ドリップされたクエン酸溶液が冷めたら、中に混ざっ ている湯アカ(白い結晶など)を除いたクエン酸溶液 を再度水容器に入れ、④~⑤をくり返す
- ⑦保温板が十分冷めてから、ガラス容器と水容器内にあ るクエン酸溶液を捨ててすすぎ、水で数回ドリップする

故障かなと思ったとき

修理を依頼される前に、次の点をお調べください。

症状	原因	処 置
スイッチを「入」にしても 通電しない	差込みプラグがコンセントから 抜けていませんか?	差込みプラグをコンセントに 差し込んでください。
湯が出ない	水容器に水が入っていますか?	水容器に水を入れてください。

樣

型名	EC-TB40
電源	交流100V 50/60Hz
消費電力	650W
容量	最大水容量 540mL
方 式	ドリップ式
コードの長さ	1.3m(ゴムコード)
外形寸法(約cm)	幅20.5×奥行15.5×高さ23
質量	約1.1kg

- ●外形寸法はガラス容器のとっ手を除いた寸法です。
- ●この製品は、日本国内交流 100V 専用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では 使用できません。また、アフターサービスもできません。

This appliance was designed for use in Japan only where the local voltage supply is AC 100V and should not be used in other countries where the voltage and frequency vary. After sales-service for this appliance is not available outside of Japan.

アフターサービス

1. 保証書の内容のご確認と保管のお願い

必ず「販売店印およびお買い上げ日」をご確認のうえ、 お買い上げの販売店から受け取り、内容をよくお読みの うえ、大切に保管してください。

2. 保証期間は、お買い上げ日より1年間

3. 修理を依頼されるとき

≪保証期間中≫

製品に保証書を添えて、お買い上げの販売店にご持参く ださい。保証書の記載内容に基づき修理いたします。

≪保証期間を経過しているとき≫

修理すれば使用できる製品は、ご要望により有料修理い たします。

4. 補修用性能部品※の保有期間は、製造打ち 切り後 5年間

※性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な 部品です。

5. 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

「技術料」は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修 理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

「部品代」は、修理に使用した部品および補助材料代です。 「出張料」は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費 用です。

■お客様ご自身での修理・分解や改造は絶対にしな いでください。